



LEGENDA NOVĚ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabelová trasa TYPY CYKY-J 4x16 mm²
 - kabel uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm
 - uzemnění FeZn 30x4 mm; stožáry připojit kulatinou FeZn Ø 10 mm
- Strojový zemnič typu FeZn 30x4 mm
 - stožáry připojit kulatinou FeZn Ø 10 mm
- Parkový stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 5 m, žárově zinkovaný zevnitř i vně, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje. Svítidlo dle schváleného světelně technického výpočtu (STV).
- Parkový stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 5 m s dvouramenným výložníkem 0,5 x 0,5 m, ∠165°, žárově zinkovaný zevnitř i vně, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje. Svítidlo dle schváleného světelně technického výpočtu (STV).
- Kabelová spojka NN na kabelu VO.

Wypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.	
Místo stavby: Město Nové Město na Moravě, ul. Bělisko	Investor: Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103 592 31 Nové Město na Moravě	T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Název stavby: CHODNÍK BĚLISKO, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		Dokumentace: DUR+DSP	
Stavební objekt: 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Číslo PD: JK-TP-8	
Název výkresu: SCHÉMA NAPÁJENÍ		Datum: 7 / 2020	
		Formát: A3	
		Měřítko: -	
		Č. výkresu: D.401.5	